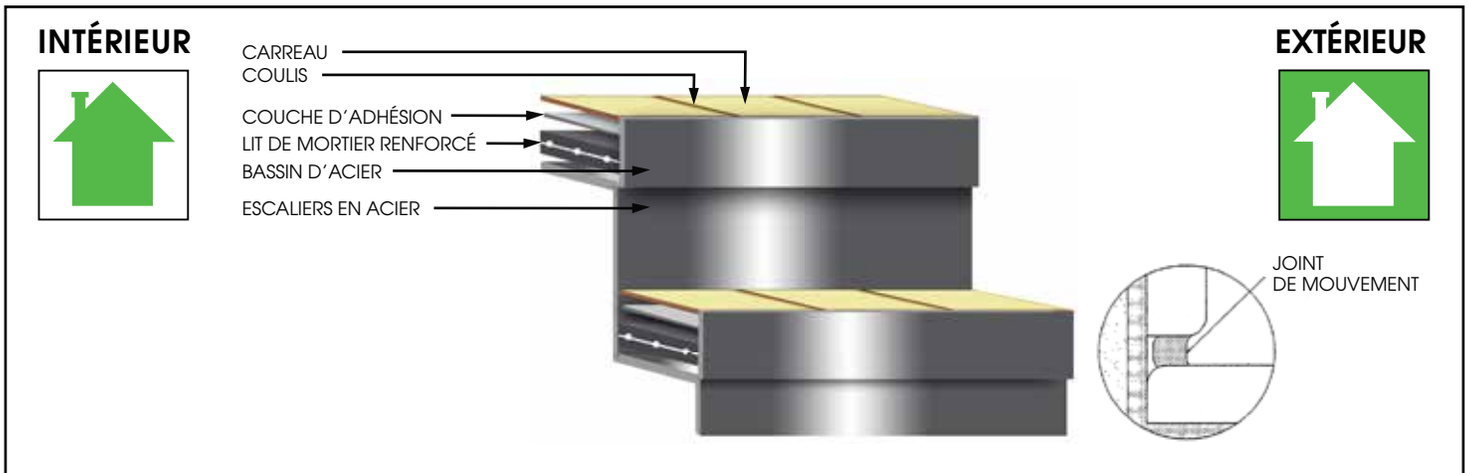


## INSTALLATION DE TUILE SUR DES ESCALIERS BASSIN D'ACIER

(318S-2009/2010)

**SUPPORTS RECOMMANDÉS : (A) FORME MÉTALLIQUE** Tige d'acier et treillis d'armature installée approximativement à 13 mm au-dessus du fond de la forme. L'installation doit se faire conformément aux explications de la fiche 309F-2009/2010, tout en omettant l'application de la membrane de clivage ou la pose du par-vapeur.



### MATÉRIAUX

**CARREAU :** Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, carreaux de dallage, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle.

**TREILLIS D'ARMATURE :** 51 mm (2") X 51 mm (2") X 1.6 mm. Fil soudé/tissu (ASTM A82, ASTM A185-97).

**COUCHE D'ADHÉSION :** Prolastic 6500/8500, Megaflex, Multirapid, Multiflex, Optiflex.

**COULIS :** POLY 500 avec sable mélangé avec l'additif au latex 9022 pour plus de force et à l'extérieur, ou POLY 800 Precision époxy à base d'eau pour l'intérieur.

### RESTRICTIONS

Les adhésifs organiques ne sont pas acceptables pour ces applications.

### AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Pour un entretien facile, employer des tuiles à gorge ou des profilés de mouvement à gorge à la jonction des marches et contremarches. Structure en bois pour escalier, non recommandé pour l'extérieur. Sur des escaliers à l'extérieur, une légère pente sur les marches est préférable afin de donner un drainage adéquat. Où requis, procurer des surfaces tactiles, afin d'aider l'adhérence. Où requis, employer des lisières contrastantes de 50 mm de largeur près du nez de la première et de la dernière marche, ou aux endroits requis par les normes locales des bâtiments, près du nez de chaque marche.
- Du terrazzo préfabriqué et de la pierre naturelle peuvent être employés, à la condition que leurs qualités anti-dérapantes soient acceptables.
- Des nez préfabriqués pour marche ou des insertions de carborundum doivent être employés pour augmenter les mesures préventives de sécurité.
- Les tuiles employées pour installation à l'extérieur doivent être résistantes au gel.
- Pour minimiser le potentiel du fractionnement, utiliser un scellant ou un joint préfabriqué de mouvement à la jonction entre la marche et la contremarche.
- Une arrête biseautée ou arrondie est requise sur le nez de marche.
- Se référer aux Conditions Générales et Notes sur pages 5-12 et 301EJ-2009/2010.
- Une membrane imperméable est recommandée pour une application extérieure. Suivre les recommandations de PROFIX (ANSI A118.10-1999).